Dell OptiPlex 790 デスクトップオーナー ズマニュアル





メモ、注意、警告

✓ メモ:コンピュータを使いやすくするための重要な情報を説明しています。

△ 注意: 手順に従わない場合、ハードウェア損傷やデータ損失の可能性があることを示しています。

↑ 警告: 物的損害、けが、または死亡の原因となる可能性があることを示しています。

この文書の情報は、事前の通知なく変更されることがあります。 © 2011 すべての著作権は Dell Inc. にあります。

Dell Inc. の書面による許可のない複製は、いかなる形態においても厳重に禁じられています。

本書で使用されている商標: Dell™、DELL ロゴ、Dell Precision™、Precision ON™、ExpressCharge™、Latitude™、Latitude ON、™OptiPlex™、Vostro™、および Wi-Fi Catcher™ は Dell Inc. の商標です。Intel®、Pentium®、Xeon®、Core™、Atom™、Centrino®、および Celeron® は米国およびその他の国におけるIntel Corporation の登録商標または商標です。AMD® は Advanced Micro Devices, Inc. の登録商標、AMD® Opteron™、AMD Phenom™、AMD Sempron™、AMD Athlon™、ATI Radeon™、および ATI FirePro™ は Advanced Micro Devices, Inc. の商標です。Microsoft®、Windows®、MS-DOS®、Windows Vista®、Windows Vista®へ、Vista®、AS-DOS®、Windows Vista®、Windows Vis

商標または製品の権利を主張する事業体を表すためにその他の商標および社名が使用されていることがあります。それらの商標や会社名は、一切 Dell Inc. に帰属するものではありません。

2011 - 07

Rev. A00

目次

メモ、注意、警告	2
章 1 : コンピューター内部の作業	9
コンピューター内部の作業を始める前に	
奨励するツール	10
コンピューターの電源を切る	
コンピューター内部の作業を終えた後に	11
章 2 : カバー	13
カバーの取り外し	
カバーの取り付け	13
章 3: 前面ベゼル	15
・・・・・・ 前面ベゼルの取り外し	
前面ベゼルの取り付け	16
章 4: 拡張カード	17
拡張カードの取り外し	17
拡張カードの取り付け	19
章 5 : オプティカルドライブ	21
オプティカルドライブの取り外し	
オプティカルドライブの取り付け	22
章 6 : ハードドライブ	23
ハードドライブの取り外し	
ハードドライブの取り付け	25
章 7 : メモリ	27
, メモリの取り外し	

メモリの取り付け	28
章 8 : シャーシイントルージョンスイッチ	29
シャーシイントルージョンスイッチの取り外し	
シャーシイントルージョンスイッチの取り付け	
章 9: スピーカー	31
スピーカーの取り外し	31
スピーカーの取り付け	32
章 10: ヒートシンクとプロセッサー	33
ヒートシンクとプロセッサーの取り外し	33
ヒートシンクとプロセッサーの取り付け	35
章 11: コイン型電池	37
- コイン型電池の取り外し	
コイン型電池の取り付け	38
章 12: 電源スイッチケーブル	39
電源スイッチケーブルの取り外し	
電源スイッチケーブルの取り付け	40
章 13: 前面サーマルセンサー	41
前面サーマルセンサーの取り外し	
前面サーマルセンサーの取り付け	
章 14: システムファン	43
システムファンの取り外し	
システムファンの取り付け	
章 15: 入力/出力パネル	47
入力/出力パネルの取り外し	
入力/出力パネルの取り付け	

章 16: 電源ユニット	49
電源ユニットの取り外し	49
電源ユニットの取り付け	51
章 17: システム基板	53
システム基板の取り外し	53
システム基板の取り付け	54
# 40 #W 1 /POUN N 2 2 2 3	
章 18: 電源ユニット(PSU)サーマルセンサー	
PSU サーマルセンサーの取り外し	
PSU サーマルセンサーの取り付け	58
章 19 : セットアップユーティリティ	50
サ 10. こ ノ ト / フ / フ /	
起動メニュー	
起動メニュー拡張機能	
起動/ーユ 14xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
ナビゲーション	
セットアップユーティリティのオプション	
セットノッノユーティッティのオノション	01
章 20 : トラブルシューティング	73
診断 LED	73
診断ライトのパターン	73
ビープコード	80
エラーメッセージ	
Address mark not found	
Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoi	
[nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint a	
contact Dell Technical Support(警告! このシステムの前回の起動	
ェックポイント [nnnn] で障害が発生しました。この問題を解決:	
には、このチェックポイントをメモしてデルテクニカルサポート	
問い合わせください)	
Alert! Security override Jumper is installed	
Attachment failed to respond	
Attacimient ranea to respond	04

Bad command or file name	84
Bad error-correction code (ECC) on disk read	84
Controller has failed	84
Data error	84
Decreasing available memory	85
Diskette drive 0 seek failure	85
Diskette read failure	85
Diskette subsystem reset failed	85
Gate A20 failure	85
General failure	85
Hard-disk drive configuration error	85
Hard-disk drive controller failure	86
Hard-disk drive failure	86
Hard-disk drive read failure	86
Invalid configuration information-please run SETUP program	86
Invalid Memory configuration, please populate DIMM1	86
Keyboard failure	86
Memory address line failure at address, read value expecting value	86
Memory allocation error	87
Memory data line failure at address, read value expecting value	87
Memory double word logic failure at address, read value expecting value	87
Memory odd/even logic failure at address, read value expecting value	87
Memory write/read failure at address, read value expecting value	87
Memory size in CMOS invalid	87
Memory tests terminated by keystroke	88
No boot device available	88
No boot sector on hard-disk drive	88
No timer tick interrupt	88
Non-system disk or disk error	88
Not a boot diskette	88
Plug and play configuration error	88
Read fault	89
Requested sector not found	89
Reset failed	89

	Sector not found	89
	Seek error	89
	Shutdown failure	89
	Time-of-day clock stopped	89
	Time-of-day not set-please run the System Setup program	90
	Timer chip counter 2 failed	90
	Unexpected interrupt in protected mode	90
	WARNING: Dell's disk monitoring system has detected that drive [0/1] on the	
	[primary/secondary] eide controller is operating outside of normal	
	specifications. it is advisable to immediately back up your data and replace	
	your hard drive by calling your support desk or dell.(警告:[プライマリ/	
	セカンダリ] EIDE コントローラ上のドライブ [0/1] が、通常の仕様外の	
	環境で動作していることを、デルのディスクモニターシステムが検知	
	しました。 すぐにデータをバックアップし、サポートデスクまたはデ	
	ルに問い合わせてハードドライブを交換することをお勧めします。)	90
	Write fault	90
	Write fault on selected drive	91
	X:\ is not accessible. The device is not ready	91
	M D6	
	: 仕様	
技	.術仕様	93
会の	デルへのお明い合われ	102
	: デルへのお問い合わせ	
フ	゛ルへのお問い合わせ	. 103

コンピューター内部の作業

コンピューター内部の作業を始める前に

コンピューターの損傷を防ぎ、ユーザー個人の安全を守るため、以下の安全に関するガイドラインに従ってください。特記がない限り、本ドキュメントに記載される各手順は、以下の条件を満たしていることを前提とします。

- コンピューターに同梱の「安全に関する情報」を読んでいること。
- コンポーネントは交換可能であり、別売りの場合は取り外しの手順を逆順に実行すれば、取り付け可能であること。



△ 注意: 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくはテレホンサービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属のマニュアルに記載されている安全上の注意をよく読んで、その指示に従ってください。

△ 注意: 静電気放電を避けるため、静電気防止用リストバンドを使用したり、 定期的にコンピューターの裏面にあるコネクターなどの塗装されていない 金属面に触れ、静電気を除去します。

- ☆ 注意: ケーブルを外す場合は、ケーブルのコネクターかプルタブを持って引き、ケーブル自体を引っ張らないでください。コネクターにロッキングタブが付いているケーブルもあります。この場合、ケーブルを外す前にロッキングタブを押さえてください。コネクターを引き抜く場合、コネクターピンが曲がらないように、均一に力をかけてください。また、ケーブルを外す前に、両方のコネクターが同じ方向を向き、きちんと並んでいることを確認してください。
- ✓ メモ: お使いのコンピューターの色および一部のコンポーネントは、本文書で示されているものと異なる場合があります。

コンピューターの損傷を防ぐため、コンピューター内部の作業を始める前に、次の手順を実行します。

- 1. コンピューターのカバーに傷がつかないように、作業台が平らであり、汚れていないことを確認します。
- 2. コンピューターの電源を切ります(「コンピューターの電源を切る」を参照)。

△ 注意: ネットワークケーブルを取り外すには、まずケーブルのプラグをコンピューターから外し、次にケーブルをネットワークデバイスから外します。

- 3. コンピューターからすべてのネットワークケーブルを外します。
- **4.** コンピューター、および取り付けられているすべてのデバイスをコンセントから外します。
- 5. システムのコンセントが外されている状態で、電源ボタンをしばらく押して、システム基板の静電気を除去します。
- 6. カバーを取り外します。

☆ 注意: コンピューターの内部に触れる前に、コンピューターの裏面など塗装されていない金属面に触れ、静電気を除去します。作業中は定期的に塗装されていない金属面に触れ、内部コンポーネントを損傷する恐れのある静電気を放出してください。

奨励するツール

この文書で説明する操作には、以下のようなツールが必要です。

- 細めのマイナスドライバー
- プラスドライバー
- 小型のプラスチックスクライブ
- フラッシュ BIOS アップデートプログラムメディア

コンピューターの電源を切る

△ 注意: データの損失を防ぐため、開いているすべてのファイルを保存して閉じ、実行中のすべてのプログラムを終了してから、コンピューターの電源を切ります。

- **1.** オペレーティングシステムをシャットダウンします。
 - Windows 7 の場合:

スタート ⁶⁹をクリックします。次に、シャットダウン</mark>をクリックします。

- Windows Vista の場合:

スタート [●] をクリックします。以下に示すように**スタート**メニューの右下の矢印をクリックし、**シャットダウン**をクリックします。



- Windows XP の場合:

スタート → 終了オプション → 電源を切るの順にクリックします。 オペレーティングシステムのシャットダウンプロセスが完了した ら、コンピューターの電源が切れます。

2. コンピューターと取り付けられているデバイスすべての電源が切れていることを確認します。オペレーティングシステムをシャットダウンしてもコンピューターとデバイスの電源が自動的に切れない場合、電源ボタンを6秒間押したままにして電源を切ります。

コンピューター内部の作業を終えた後に

交換(取り付け)作業が完了したら、コンピューターの電源を入れる前に、外付けデバイス、カード、ケーブルなどを接続したか確認してください。

1. コンピューターカバーを取り付けます。

△ 注意: ネットワークケーブルを接続するには、まずケーブルをネットワーク デバイスに差し込み、次にコンピューターに差し込みます。

- 電話線、またはネットワークケーブルをコンピューターに接続します。
- コンピューター、および取り付けられているすべてのデバイスをコンセントに接続します。
- **4.** コンピューターの電源を入れます。

5. Dell Diagnostics を実行して、コンピューターが正しく動作することを確認します。

カバー

カバーの取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業の前に」の手順に従います。
- 2. コンピューターの側面にあるカバーリリースラッチを上に引きます。



3. カバーを45度の方向に持ち上げ、コンピューターから取り外します。



カバーの取り付け

- 1. コンピューターカバーをシャーシにセットします。
- 2. カチッと音がして所定の位置に収まるまで、コンピューターカバーを押し下げます。

3. 『<u>コンピューター内部の作業の後に</u>』の手順に従ってください。

前面ベゼル

前面ベゼルの取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業の前に」の手順に従います。
- 2. カバーを取り外します。
- 3. 前面ベゼル固定クリップをシャーシからてこの作用で取り出します。



4. ベゼルを逆に傾けて、ベゼルのもう一方の縁にあるフックをシャーシから外します。



前面ベゼルの取り付け

- 1. シャーシ前面のスロットにある前面ベゼルの下端に沿ってフックを差し込みます。
- **2.** ベゼルをコンピューターに向かって回転させ、カチッと所定の位置に収まるまで、**4**つの前面ベゼル固定クリップを固定させます。
- **3.** カバーを取り付けます。
- 4. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。

拡張カード

拡張カードの取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業の前に」の手順に従います。
- 2. カバーを取り外します。
- 3. カード固定ラッチのリリースタブを上向きに回します。



4. カードのくぼみから固定タブが解除されるまで、PCle x16 カードからゆっく りリリースレバーを引っ張ります。次にカードをコネクターから持ち上げ て外し、コンピューターから取り外します。



5. PCle x1 拡張カードをコネクターから持ち上げて外し、コンピューターから取り外します。



6. PCI 拡張カードをコネクターから持ち上げて外し、コンピューターから取り 外します。



7. PCI x4 拡張カードをコネクターから持ち上げて外し、コンピューターから取り外します。



拡張カードの取り付け

- 1. システム基板のコネクターに PCle x4 カードを差し込み、所定の位置に固定されるまで押さえます。
- 2. システム基板のコネクターに PCle カード (ある場合) を差し込み、所定の 位置に固定されるまで押さえます。
- **3.** システム基板のコネクターに PCle x1 (ある場合) カードを差し込み、所定 の位置に固定されるまで押さえます。
- 4. システム基板のコネクターに PCle x16 (ある場合) カードを差し込み、所定 の位置に固定されるまで押さえます。
- **5.** カバーを取り付けます。
- 6. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。

オプティカルドライブ

オプティカルドライブの取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業の前に」の手順に従います。
- 2. カバーを取り外します。
- **3.** <u>前面ベゼル</u>を取り外します。
- 4. データケーブルと電源ケーブルをオプティカルドライブの背面から取り外します。



5. オプティカルドライブのラッチを上向きにスライドさせ、コンピューターの 背面から前面に向かってオプティカルドライブを押し出します。



オプティカルドライブの取り付け

- **1.** オプティカルドライブのラッチを下向きにスライドさせ、コンピューターの前面から背面に向かってオプティカルドライブを押し入れます。
- 2. データケーブルと電源ケーブルをオプティカルドライブに接続します。
- 3. 前面ベゼルを取り付けます。
- 4. カバーを取り付けます。
- 5. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。

ハードドライブ

ハードドライブの取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業の前に」の手順に従います。
- 2. カバーを取り外します。
- 3. データケーブルと電源ケーブルをハードドライブの背面から取り外します。



4. ハードドライブブラケットラッチをハードドライブに向かって押しながら、 持ち上げます。



5. ハードドライブブラケットを曲げ、3.5 インチハードドライブ 1 台または 2.5 インチハードドライブ 2 台をブラケットから取り外します。



6. ハードドライブブラケットを裏返し、2.5 インチハードドライブをブラケットの底面に固定するネジを取り外します。



7. ハードドライブブラケットを曲げ、2.5インチハードドライブ2台をブラケットから取り外します。



8. 2.5 インチハードドライブをハードドライブブラケットの上面に固定しているネジを緩めます。



2.5 インチハードドライブをハードドライブブラケットの底面に固定しているのネジを緩めます。



ハードドライブの取り付け

- 1. 2.5 インチハードドライブをハードドライブブラケットの上面に固定するネジを締めます。
- 2. ハードドライブブラケットを曲げ、3.5 インチハードドライブ 1 台、または 2.5 インチハードドライブ 2 台をブラケットに差し込みます。
- ハードドライブブラケットラッチをハードドライブに向かって押し、シャーシに差し込みます。
- 4. ハードドライブの背面にデータケーブルと電源ケーブルを接続します。
- **5.** カバーを取り付けます。
- 6. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。

メモリ

メモリの取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業の前に」の手順に従います。
- 2. カバーを取り外します。
- 3. メモリモジュールの両側のメモリ固定クリップを解除します。



4. メモリモジュールを持ち上げながら、システム基板上のコネクターから取り外します。



メモリの取り付け

- 1. システム基板のコネクターにメモリモジュールを差し込みます。A1 > B1 > A2 > B2 の順番にメモリを取り付けます。
- **2.** 固定クリップが跳ね返るまでメモリモジュールを押し下げ、所定の位置に固定します。
- **3.** カバーを取り付けます。
- 4. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。

シャーシイントルージョンスイ ッチ

シャーシイントルージョンスイッチの取り外 し

- 1. 「コンピューター内部の作業の前に」の手順に従います。
- 2. カバーを取り外します。
- 3. イントルージョンスイッチケーブルをシステム基板から外します。



4. イントルージョンスイッチをシャーシの底に向かってスライドさせ、システム基板から取り外します。



シャーシイントルージョンスイッチの取り付 け

- 1. イントルージョンスイッチをシャーシ後部に差し込み、シャーシ上部に向かってスライドさせて固定します。
- 2. イントルージョンスイッチケーブルをシステム基板に接続します。
- **3.** <u>カバー</u>を取り付けます。
- 4. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。

スピーカー

スピーカーの取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業の前に」の手順に従います。
- 2. カバーを取り外します。
- **3.** システム基板からスピーカーケーブルを外します。



4. シャーシクリップからスピーカーケーブルを抜き取ります。



5. スピーカー固定タブを押し、スピーカーを上向きにスライドさせながら取り 外します。



スピーカーの取り付け

- **1.** スピーカー固定タブを押し、スピーカーを下向きにスライドさせながら取り付けます。
- 2. シャーシクリップにスピーカーケーブルを取り付けます。
- 3. スピーカーケーブルをシステム基板に接続します。
- **4.** カバーを取り付けます。
- 5. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。

ヒートシンクとプロセッサー

ヒートシンクとプロセッサーの取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業の前に」の手順に従います。
- 2. カバーを取り外します。
- 3. ヒートシンクアセンブリケーブルをシステム基板から取り外します。



4. 拘束ネジを 1、2、3、4 の順に緩めます。



5. ヒートシンクアセンブリをゆっくりと上に持ち上げ、コンピューターから取り外します。アセンブリはファンを下に向け、サーマルグリースの面を上に向けて置きます。



6. リリースレバーを押したまま外側に動かし、固定フックから取り外します。



7. プロセッサーカバーを持ち上げます。



8. プロセッサーを持ち上げてソケットから取り外し、静電防止パッケージに入れます。



ヒートシンクとプロセッサーの取り付け

- 1. プロセッサーをプロセッサーソケットに差し込みます。プロセッサーが正しくセットされていることを確認してください。
- 2. プロセッサーカバーを閉じます。
- 3. リリースレバーを押し下げ、その後内側に動かして固定フックに固定します。
- **4.** ヒートシンクアセンブリをシャーシにセットします。
- 5. ヒートシンクアセンブリをシステム基板に固定する拘束ネジを締めます。
- **6.** ヒートシンクアセンブリケーブルをシステム基板に接続します。
- 7. カバーを取り付けます。
- 8. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。

コイン型電池

コイン型電池の取り外し

- 1. 『コンピューター内部の作業を始める前に』の手順に従ってください。
- 2. カバーを取り外します。
- 3. ソケットから電池が飛び出るように、コイン型電池を内側に押します。



4. コイン型電池を持ち上げながら、コンピューターから取り出します。



コイン型電池の取り付け

- 1. コイン型電池をシステム基板のスロットにセットします。
- 2. コイン型電池が固定されるまで、押し下げます。
- **3.** カバーを取り付けます。
- 4. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。

電源スイッチケーブル

電源スイッチケーブルの取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業の前に」の手順に従います。
- 2. カバーを取り外します。
- **3.** <u>前面ベゼル</u>を取り外します。
- 4. 電源スイッチケーブルをシステム基板から取り外します。



5. ゆっくりと電源スイッチケーブルを外します。



6. 電源スイッチケーブルをスライドしてコンピューターの前面から取り外します。



電源スイッチケーブルの取り付け

- 1. 電源スイッチケーブルをスライドさせながら、前面からコンピューターに入れます。
- 2. 電源スイッチケーブルをシャーシに固定します。
- 3. 電源スイッチケーブルをシステム基板に接続します。
- **4.** <u>前面ベゼル</u>を取り付けます。
- **5.** カバーを取り付けます。
- 6. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。

前面サーマルセンサー

前面サーマルセンサーの取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業の前に」の手順に従います。
- 2. カバーを取り外します。
- 3. 前面ベゼルを取り外します。
- 4. サーマルセンサーケーブルをシステム基板から取り外します。



5. シャーシクリップからサーマルセンサーケーブルを抜き取ります。



6. シャーシクリップからサーマルセンサーケーブルを抜き取ります。



7. サーマルセンサーをシャーシの前面からゆっくりと引き出しながら、取り外 します。



前面サーマルセンサーの取り付け

- 1. サーマルセンサーをシャーシ前面にセットします。
- 2. シャーシクリップにサーマルセンサーケーブルを取り付けます。
- 3. サーマルセンサーケーブルをシステム基板に接続します。
- **4.** 前面ベゼルを取り付けます。
- **5.** <u>カバー</u>を取り付けます。
- 6. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。

システムファン

システムファンの取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業の前に」の手順に従います。
- 2. カバーを取り外します。
- **3.** <u>前面ベゼル</u>を取り外します。
- 4. シャーシファンケーブルをシステム基板から取り外します。



5. システムファンケーブルをシャーシクリップから抜き取ります。



6. 4つのハトメに内側にスライドし、コンピューター前面のスロットに通します。



7. システムファンを持ち上げながら、コンピューターから取り出します。



8. 4つのハトメを注意しながら引き出し、システムファンから取り外します。



システムファンの取り付け

- 1. システムファンをシャーシにセットします。
- 2. 4つのハトメをシャーシに通し、ネジ溝に沿って外側にスライドさせ、所定 の位置に固定します。
- 3. システムファンケーブルをシャーシクリップに取り付けます。

- 4. システムファンケーブルをシステム基板に接続します。
- **5.** <u>前面ベゼル</u>を取り付けます。
- **6.** <u>カバー</u>を取り付けます。
- 7. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。

入力/出力パネル

入力/出力パネルの取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業の前に」の手順に従います。
- 2. カバーを取り外します。
- 3. 前面ベゼルを取り外します。
- **4.** 入力/出力パネルまたはフライワイヤケーブルをシステム基板から取り外します。



5. 入力/出力パネルをコンピューターに固定するネジを外します。



6. 入力/出力パネルをシステムの右側にスライドさせ、シャーシから取り外します。



7. 入力/出力パネルを取り外します。



入力/出力パネルの取り付け

- 1. シャーシ前面のスロットに入力/出力パネルを差し込みます。
- **2.** 入力/出力パネルをコンピューターの左側にスライドさせ、シャーシに固定します。
- 3. 入力/出力パネルをシャーシに固定するネジを締めます。
- **4.** 入力/出力パネルまたはフライワイヤケーブルをシステム基板に接続します。
- **5.** <u>前面ベゼル</u>を取り付けます。
- **6.** <u>カバー</u>を取り付けます。
- 7. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。

電源ユニット

電源ユニットの取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業の前に」の手順に従います。
- 2. カバーを取り外します。
- 3. PSU サーマルセンサーを取り外します。
- 4. 4ピン電源ケーブルをシステム基板から取り外します。



5. 4ピン電源ケーブルをシャーシクリップから抜き取ります。



6. 24 ピン電源ケーブルをシステム基板から取り外します。



7. 24 ピン電源ケーブルをシャーシクリップから抜き取ります。



8. 電源ユニットをコンピューターの背面に固定するネジを取り外します。



9. 電源ユニットのそばにある青いリリースタブを押し、電源ユニットをコンピューターの前面に向かってスライドさせます。



10. 電源ユニットを持ち上げながら、コンピューターから取り出します。



電源ユニットの取り付け

- 1. 電源ユニットをシャーシにセットして、コンピューターの奥に向かってスライドさせながら固定します。
- 2. 電源ユニットをコンピューターの背面に固定するネジを締めます。
- **3.** 24 ピン電源ケーブルをシャーシクリップに取り付けます。
- **4. 24** ピン電源ケーブルをシステム基板に接続します。
- **5.** 4ピン電源ケーブルをシャーシクリップに取り付けます。
- 6. 4ピン電源ケーブルをシステム基板に接続します。
- 7. PSU サーマルセンサーを取り付けます。
- **8.** <u>カバー</u>を取り付けます。
- 9. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。

システム基板

システム基板の取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業の前に」の手順に従います。
- 2. カバーを取り外します。
- 3. 前面ベゼルを取り外します。
- **4.** <u>ハードドライブ</u>を取り外します。
- 5. 拡張カードを取り外します。
- 6. ヒートシンクとプロセッサーを取り外します。
- **7.** システム基板に接続されているすべてのケーブルを外します。



8. 拡張カードラッチを持ち上げて解除し、システム基板を固定しているネジに アクセスします。



9. システム基板をシャーシに固定しているネジを外します。



10. システム基板をコンピューターの前面に向かってスライドさせます。



11. システム基板をシャーシから取り外します。



システム基板の取り付け

- **1.** システム基板とシャーシ背面のポートコネクターの位置を合わせ、システム 基板をシャーシにセットします。
- 2. システム基板をシャーシに固定するネジを締め付けます。
- **3.** 拡張カードラッチを閉じます。

- 4. ケーブルをシステム基板に接続します。
- **5.** <u>ヒートシンクとプロセッサー</u>を取り付けます。
- 6. 拡張カードを取り付けます。
- **7.** <u>ハードドライブ</u>を取り付けます。
- **8.** <u>前面ベゼル</u>を取り付けます。
- 9. カバーを取り付けます。
- 10. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。

電源ユニット (PSU) サーマルセンサー

PSU サーマルセンサーの取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業の前に」の手順に従います。
- 2. カバーを取り外します。
- 3. サーマルセンサーケーブルをシステム基板から取り外します。



4. シャーシクリップからサーマルセンサーケーブルを抜き取ります。



5. 電源ユニットからサーマルセンサーを注意しながら引き出し、シャーシから 取り外します。



PSU サーマルセンサーの取り付け

- 1. サーマルセンサーを電源ユニットに固定します。
- 2. シャーシクリップにサーマルセンサーケーブルを取り付けます。
- 3. サーマルセンサーケーブルをシステム基板に接続します。
- **4.** カバーを取り付けます。
- 5. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。

セットアップユーティリティ

セットアップユーティリティ (BIOS)

このコンピューターでは以下のオプションを用意しています。

- <F2> を押してセットアップユーティリティにアクセスする
- <**F12**> を押して 1 回限りの起動メニューを立ち上げる

<F2>を押してセットアップユーティリティを起動し、ユーザー定義設定を変更します。このキーでセットアップユーティリティを起動できない場合、キーボード LED が最初に点滅したタイミングで <F2> を押します。

起動メニュー

この機能は、セットアップユーティリティ定義の起動デバイスをスキップし、特定のデバイス (例:フロッピー、CD-ROM、またはハードドライブ)から直接起動するスピーディで便利なメカニズムを提供します。

キーストローク	機能
<ctrl><alt><f8></f8></alt></ctrl>	1回限りの起動および診断ユーティリティメニュー
<f12></f12>	1回限りの起動および診断ユーティリティメニュー

起動メニュー拡張機能

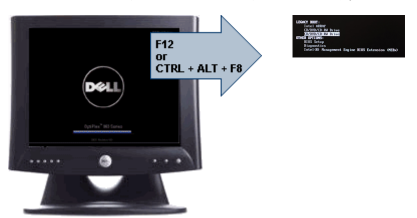
起動メニュー拡張機能は以下のとおりです。

- **アクセスが容易** <**Ctrl><Alt><F8>** キーストロークも有効で、メニューの呼び出しに使用できますが、システム起動中に <**F12>** を押すだけでメニューにアクセスできるようになりました。
- **ユーザープロンプト** メニューにアクセスしやすいだけでなく、BIOS スプラッシュ画面(以下の図を参照)でキーストロークを使用するプロンプトが表示されます。キーストロークは「非表示」ではありません。
- 診断オプション
 起動メニューには、IDE Drive Diagnostics (IDE ドライブ 診断) (90/90 ハードドライブ診断) と Boot to the Utility Partition (ユーティリティパーティションへの起動) という2つの診断オプションが用意

されています。ユーザーは、<Ctrl><Alt><D> と <Ctrl><Alt><F10> というキーの組み合わせを覚える必要がなくなりました(このキーストロークも有効です)。

メモ: BIOS は、システムセキュリティ/ポストホットキーサブメニュー下のキーストロークのプロンプトをいずれか、または両方を無効にするオプションを備えています。

<F12> または < Ctrl> < Alt> < F8> キーストロークを正しく入力すると、キーシーケンスが Boot Device Menu (起動デバイスメニュー)を呼び出します。



1回限りの起動メニューは現在の起動のみに影響するため、トラブルシューティングの後、技術担当者がいなくても、起動順序を元に戻すことができるというメリットがあります。

タイミングキーシーケンス

セットアップで最初に初期化されるデバイスは、キーボードではありません。そのため、キーストロークを押すタイミングが早すぎると、キーボードをロックしてしまいます。この場合、モニターにキーボードエラーが表示され、

<Ctrl><Alt> キーでシステムを再起動できなくなります。

このトラブルを避けるため、キーボードが初期化されるまで、キーストロークを押さないでください。このタイミングをチェックするには、2通りの方法があります。

- キーボードのライトが点滅する。
- 起動中に [F2=Setup] プロンプトが画面右上に表示される。

モニターがすでに立ち上がっている場合は、2番目の方法が良いでしょう。モニターがまだ立ち上がっていない場合は、ビデオ信号が表示されるまでにチャンス

を逃してしまうこともあります。その場合、ライトでチェックする1番目の方法 でキーボードが初期化されたことを確認します。

ナビゲーション

コンピューターのセットアップは、キーボードまたはマウスのいずれかでナビゲ ートできます。

以下のキーストロークを使って、BIOS 画面までナビゲートします。

処置

キーストローク

フィールドを展開、および折りたたむ <Enter>キー、左右の矢印キー、また は北キー

すべてのフィールドを展開、および折 <> りたたむ

BIOS を終了する <Esc> — セットアップ状態を維持す

る、保存/終了、破棄/終了

左右の矢印キー 設定を変更する

変更するフィールドを選択する <Fnter>

変更を取り消す <Fsc>

<Alt><F>またはデフォルトをロードメ デフォルトをリセットする ニューオプション

セットアップユーティリティのオプション



✓ メモ:お使いのコンピューターおよび取り付けられているデバイスによっ ては、この項に一覧表示された項目と異なる場合があります。

General (全般)

System Information (システム情報)

以下の情報が表示されます。

- システム情報:**BIOS バージョン、サービスタグ、アセットタグ、購入日、製造**日、**エクスプレスサービスコード**を表示します。
- メモリ情報:インストール済みのメモリ、使用可 能なメモリ、メモリスピード、メモリチャネルモード、メモリテクノロジー、DIMM 1 サイズ、DIMM 2サイズ、DIMM3サイズ、およびDIMM4サイズ を表示します。
- プロセッサー情報:プロセッサーのタイプ、コア 数、プロセッサーID、現在のクロックスピード、

最小クロック スピード、最大クロック スピード、 プロセッナー 12 キャッシュ、プロセッサー 13 キャッシュ、HT 対応、および 64 ビットテクノロジーを表示します。

- PCI 情報: SLOT1、SLOT2、SLOT3、SLOT4 を表示し ます。
- デバイス情報: SATA-0、SATA-1、SATA-2、SATA-3、 および LOM MAC アドレスを表示します。

Boot Sequence (起動 コンピューターがオペレーティングシステムを認識する 順序を変更することができます。以下のオプションから 順序) 選択できます。

- Diskette drive (ディスケットドライブ)
- USB Storage Device (USB ストレージデバイス)
- CD/DVD/CD-RW Drive (CD/DVD/CD-RW ドライブ)
- Onboard NIC (オンボード NIC)
- SATA
- CD/DVD/CD-RW Drive (CD/DVD/CD-RW ドライブ)

Boot List Option (起動 リストオプション)

- Legacy (レガシー)
- UEFI

Date/Time (日時) 日付と時間を設定することができます。システムの日時 変更はすぐに反映されます。

System Configuration(システム設定)

Integrated NIC (統合 統合ネットワークカードを有効または無効に設定するこ NIC) とができます。以下のオプションから選択できます。

- Disabled (無効)
- Enabled (default) (有効 (デフォルト))
- Enabled w/PXE (PXE で有効)
- Enabled w/ImageServer (ImageServer で有効)

✓ メモ:お使いのコンピューターおよび取り付けられて いるデバイスによっては、この項に一覧表示された項 目と異なる場合があります。

Serial Port(シリアル シリアルポートの設定を定義することができます。以下 ポート) の設定から選択できます。

- Disabled (無効)
- Auto (自動)
- COM1
- COM2
- COM3
- COM4



✓ メモ:オペレーティングシステムは、設定が無効の場 合もリソースを割り当てます。

SATA Operation (SATA 操作)

内蔵ハードドライブコントローラの動作モードを設定す ることができます。

- AHCI = SATA は AHCI モード用に構成済み
- ATA = SATA は ATA モード用に構成済み
- Disabled = SATA コントローラーは非表示

Drives (ドライブ)

各種オンボードドライブを有効または無効に設定するこ とができます。

- SATA-0
- SATA-1
- SATA-2
- SATA-3

ートレポート)

Smart Reporting (スマ このフィールドは、システム起動時に統合ドライブのハ ードドライブエラーをレポートするか否かをコントロー ルします。このテクノロジーは、SMART (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology) 仕様の一部です。デフ オルトで無効に設定されています。

USB Configuration (USB 構成)

このフィールドは、統合 USB コントローラーを構成しま す。Boot Support (起動サポート) を有効にしている場 合、どんな種類の USB 大量ストレージデバイス (HDD、 メモリーキー、フロッピー)でも起動できます。この設 定にかかわらず、ポートが有効であれば、USB対応 OS は USB 大量ストレージデバイスを認識します。

USB ポートが有効の場合、このポートに接続されたデバ イスは有効で OS で認識できます。

System Configuration (システム設定)

USB ポートが無効の場合、OS はこのポートに接続された デバイスを認識できません。

- Enable USB Controller (USB コントローラーを有効 にする)
- USB 大量ストレージデバイスを無効にする
- Disable USB Controller (USB コントローラーを無効 にする)



✓ メモ:この設定に関わらず、USB キーボードとマウス は BIOS セットアップで動作します。

Miscellaneous Devices (各種デバイ とができます。

各種オンボードデバイスを有効または無効に設定するこ

ス)

Enable PCI Slot (PCI スロットを有効にする) — このオプ ションはデフォルトで有効に設定されています。

ビデオ

Multi-Display (マルチ マルチディスプレイを有効または無効に設定することが ディスプレイ) できます。Windows 7 32/64 ビットのみに対応します。

> Enable Multi-Display (マルチディスプレイを有効にす る) — このオプションはデフォルトで無効に設定されて います。



メモ: ビデオカードがシステムにインストールされている場合のみ、ビデオ 設定が表示されます。

Security(セキュリティ機能)

Internal HDD-1 Password(内蔵 HDD-1 パスワード)

システムの内蔵ハードディスクドライブ(HDD)のパス ワードを設定、変更、または削除することができます。 正常に完了したパスワードの変更は、すぐに反映されま

デフォルトでは、ドライブにはパスワードは設定されて いません。

- 古いパスワードの入力
- 新しいパスワードの入力
- 新しいパスワードの確認

Strong Password (強 このフィールドは強力なパスワードを強制的に実行しま 力なパスワード) す。

ードの設定)

Enforce strong password (強力なパスワードを強制する) - このオプションはデフォルトで無効に設定されています。

Password管理者パスワードとシステムパスワードの最小、およびConfiguration (パスワ 最大文字数をコントロールすることができます。

- Admin Password Min (管理者パスワードの最小数)
- Admin Password Max (管理者パスワードの最大数)
- System Password Min (システムパスワードの最小数)
- System Password Max (システムパスワードの最大数)

Password Bypass (パ このオプションを選択すると、システムの再起動時、 スワードのスキッ System (Boot) Password (システム (起動) パスワード) プ) と内蔵 HDD パスワード入力のダイアログをスキップすることができます。

- Disabled (無効) パスワードが設定されると、 システムおよび内蔵 HDD パスワード入力のダイ アログが表示されます。このオプションはデフ ォルトで無効に設定されています。
- Reboot Bypass (再起動時にスキップ) ― 再起動時、パスワード入力のダイアログをスキップします (ウォームブート)。

✓ メモ: オフの状態から電源を入れると、システムと内蔵 HDD パスワード入力のダイアログが必ず表示されます (コールドブート)。また、モジュールベイ HDD がある場合は、パスワード入力のダイアログが必ず表示されます。

Password Change (パ 管理者パスワードを設定している場合、システムパスワスワードの変更) ードおよびハードディスクパスワードの変更を許可するかどうかを決定します。

Allow Non-Admin Password Changes (管理者以外のパスワードによる変更を許可) - このオプションはデフォルトで有効に設定されています。

Non-Admin Setup 管理者パスワードを設定している場合、セットアップユ Changes (管理者以外 ーティリティオプションで、オプションの変更を許可す の設定変更) るかどうかを決定します。 Allow Wireless Switch Changes (ワイヤレススイッチの変 **更を許可する)** - このオプションはデフォルトで無効に 設定されています。

TPM Security (TPM セ このオプションは、システムの TPM (Trusted Platform Module)を有効にし、オペレーティングシステムで認識 キュリティ) されるようにするかどうかをコントロールします。

> TPM Security (TPM セキュリティ) - このオプションはデ フォルトで無効に設定されています。

✓ メモ: セットアッププログラムのデフォルト値を読み 込んでも、アクティベート、ディアクティベート、消 去オプションは影響を受けません。このオプション への変更はすぐに適用されます。

Computrace

オプションの Absolute Software 社製 Computrace サービ スの BIOS モジュールインタフェースをアクティベート または無効に設定することができます。

- Deactivate (ディアクティベート) このオプショ ンはデフォルトで無効に設定されています。
- Disable (無効)
- Activate (起動)

Chassis Intrusion (シ シャーシイントルージョン機能を有効または無効に設定 ャーシイントルージ することができます。以下のオプションを設定できま す。 ョン)

- Clear Intrusion Warning(イントルージョン警告を 消去) ― シャーシイントルージョンが検出され ると、デフォルトで有効に設定されます。
- Disable (無効)
- Enable (有効)
- On-Silent (オンサイレント) シャーシイントル ージョンが検出されると、デフォルトで有効に設 定されます。

CPU XD Support (CPU プロセッサーの execute disable モードを有効または無効 XD サポート) に設定することができます。以下のオプションを設定で きます。

OROM Keyboard Access (OROM ≠-ボードアクセス)

起動時にホットキーで Option ROM Configuration (オプシ ョン ROM 構成) 画面にアクセスできるかどうかを決定し ます。この設定により、Intel RAID(CTRL+I)または Intel

Management Engine BIOS Extension(CTRL+P/F12)へのアクセスを防ぎます。

- Enable (有効) ユーザーはホットキーを使用して [OROM configuration] 画面を表示できます。
- One-Time Enable (1回限り有効) ユーザーは、 次の起動時のみ、ホットキーを使用して [OROM configuration] 画面を表示できます。次の起動以降は、設定は無効に戻ります。
- **Disable (無効)** ユーザーはホットキーを使用 して [OROM configuration] 画面を表示できません。

このオプションはデフォルトで**有効**に設定されていま す。

Admin Setup Lockout (管理者セットアッ プロックアウト) 管理者パスワードが設定されている場合、セットアップ ユーティリティを起動するオプションを設定することが できます。このオプションはデフォルトで設定されてい ません。

Performance (パフォーマンス)

Multi Core Support(マ このフィールドで、プロセスのコア数を1個、またはすルチコアサポート) べて有効にするかを指定できます。アプリケーションによっては、コア数が増えることによってパフォーマンスが向上します。このオプションはデフォルトで有効に設定されています。

Intel® SpeedStep™

プロセッサーの Intel SpeedStep モードを有効または無効 に設定することができます。このオプションはデフォル トで有効です。

C States Control (C ス プロセッサーのスリープ状態を追加で有効または無効に テータスコントロー 設定することができます。このオプションはデフォルト ル) で有効です。

 $Intel {\bf \mathbb{R}} \ TurboBoost^{\mathbb{M}}$

プロセッサーの Intel TurboBoost モードを有効または無効に設定することができます。

- Disabled (無効) ― プロセッサーのパフォーマンスステータスが標準以上に高くならないよう、TurboBoost ドライバーを制御します。
- Enabled (有効) TurboBoost ドライバーによる CPU またはグラフィックプロセッサーのパフォーマンス向上を許可します。

このオプションはデフォルトで有効に設定されていま す。

コントロール)

Hyper-Thread Control プロセッサーのハイパースレッドを有効または無効に設 (ハイパースレッド 定することができます。このオプションはデフォルトで 有効に設定されています。

Power Management (電力管理)

AC Recovery (AC 🗆 復)

電力損失の後、AC 電源を回復した場合のシステムの対応 を決定します。AC回復を次のように設定できます。

- Power Off (電源オフ) (デフォルト)
- Power On (電源オン)
- Last State (最後の状態)

動時間)

Auto On Time (自動起 自動的にコンピューターを立ち上げる時間を設定しま す。標準的な12時間形式(時間/分/秒)で時間を決定し ます。時間とAM/PMフィールドに数値を入力して、起動 時間を変更します。



✓ メモ:この機能は、電源タップのスイッチやサージプ ロテクタでコンピュータをシャットダウンした場合、 または Auto Power (自動電源オン) が無効に設定され ている場合は動作しません。

Deep Sleep Control ディープスリープを有効にするタイミングを定義しま (ディープスリープ す。

- Disabled (無効)
- Enabled in S5 only (S5 のみで有効)
- Enabled in S4 and S5 (S4 と S5 で有効)

このオプションはデフォルトで無効に設定されていま す。

Fan Control Override ルオーバーライド)

コントロール)

システムファンのスピードをコントロールします。この (ファンコントロー オプションはデフォルトで無効に設定されています。

✓ メモ: 有効にすると、ファンは最大速度で動作します。

クオン LAN)

Wake on LAN (ウェー 特殊な LAN 信号でトリガーされると、オフ状態からコン ピューターを起動させることができるオプションです。 待機状態からのウェークアップはこの設定に影響を受け ず、オペレーティングシステムで有効にされている必要

Power Management (電力管理)

があります。この機能は、コンピューターを AC 電源に接 続している場合のみ、有効です。

- Disabled (無効) LAN またはワイヤレス LAN から ウェークアップ信号を受信すると、特殊な LAN 信 号によるシステムの起動が許可されなくなりま
- LAN Only (LAN のみ) 特殊な LAN 信号によるシ ステムの起動を許可します。

このオプションはデフォルトで無効に設定されていま す。

POST Behavior (POST 動作)

NumLock LED

コンピューターの起動時、Numlock 機能を有効または無効 に設定することができます。このオプションはデフォル トで有効に設定されています。

Keyboard Errors (キ ーボードエラー)

コンピューターの起動時、キーボードエラーのレポート 機能を有効または無効に設定することができます。この オプションはデフォルトで有効に設定されています。

ホットキー)

POST Hotkeys (POST このオプションでは、コンピューターの起動時に画面に 表示されるファンクションキーを指定できます。

> **Enable F12 — Boot menu(起動メニュー)**(デフォルトで 有効)

Fast Boot (高速起 動)

一部の互換性手順をスキップすることにより、起動プロ セスをスピードアップするオプションです。

- Minimal (最小) BIOS が更新されたり、メモリ が変更されたり、または以前の POST が完了して いない限り、システムは高速で起動します。
- Thorough (完全) ―システムは、起動プロセスの 手順をスキップしません。
- Auto(自動) オペレーティングシステムでこの 設定をコントロールできるようになります(オペ レーティングシステムが Simple Boot Flag (シンプ ル起動フラグ)をサポートしている場合のみ、有 効です)。

このオプションは、デフォルトで **Thorough(完全)**に設 定されています。

Virtualization Support (仮想化サポート)

Virtualization(仮想 このオプションは、Intel® Virtualization Technology が提供 するハードウェア追加機能を VMM (Virtual Machine 化)

Monitor) で使用できるかどうかを指定します。 Enable Intel® Virtualization Technology (Intel® Virtualization **Technology を有効)** - このオプションはデフォルトで有 効に設定されています。

VT for Direct I/O Intel® Virtualization Technology がダイレクト I/O 用に提供

するハードウェア追加機能を VMM (Virtual Machine Monitor) で使用できるかどうかを指定します。 Enable Intel® Virtualization Technology for Direct I/O (Intel® Virtualization Technology for Direct I/O を有効) - このオプシ ョンはデフォルトで無効に設定されています。

Maintenance (メンテナンス)

Service Tag(サービ お使いのコンピューターのサービスタグが表示されま スタグ) す。

Asset Tag (アセット アセットタグが設定されていない場合、システムアセッ トタグを作成します。このオプションはデフォルトでは タグ) 設定されていません。

SERR Messages (SERR メッセー ジ)

SERR メッセージのメカニズムをコントロールします。 このオプションはデフォルトで設定されていません。 SERR メッセージのメカニズムを無効にするには、グラフ ィックスカードが必要です。

Image Server

Lookup Method (検出 ImageServer によるサーバーアドレスの検出方法を指定 方法) します。

- Static IP (静的 IP)
- DNS (デフォルトで有効)



✓ メモ: このフィールドは、[System Configuration (シス) テム設定)] グループの [Integrated NIC (統合 NIC)] が [Enabled with ImageServer (ImageServer で有効)]に設 定されている場合のみ、利用可能になります。

ImageServer IP

クライアントソフトウェアが通信する ImageServer の主 要な静的IPアドレスを指定します。デフォルトのIPア ドレスは 255.255.255.255 です。



▼ メモ: このフィールドは、[System Configuration(シス テム設定)]グループの[Integrated NIC (統合 NIC)]が [Enabled with ImageServer (ImageServer で有効)] に設 定されており、[Lookup Method (検出方法] が [Static IP] (静的 IP) 1 の場合のみ、利用可能になります。

ImageServer Port (ImageServer ポー F)

クライアントが通信する ImageServer の主要なプライマ リIPポートを指定します。デフォルトのIPポートは 06910です。



💋 メモ: このフィールドは、[System Configuration(シス テム設定)]グループの[Integrated NIC (統合 NIC)]が [Enabled with ImageServer (ImageServer で有効)]に設 定されている場合のみ、利用可能になります。

Client DHCP

クライアントによる IP アドレスの入手方法を指定しま す。

- Static IP (静的 IP)
- DNS (デフォルトで有効)



✓ メモ: このフィールドは、[System Configuration(シス テム設定)] グループの [Integrated NIC (統合 NIC)] が [Enabled with ImageServer (ImageServer で有効)]に設 定されている場合のみ、利用可能になります。

Client IP (クライアン クライアントの静的 IP アドレスを指定します。デフォ ト IP) ルトの IP アドレスは 255.255.255.255 です。



💋 メモ: このフィールドは、[System Configuration(シス テム設定)] グループの [Integrated NIC (統合 NIC)] が [Enabled with ImageServer (ImageServer で有効)] に設 定されており、[Client DHCP (クライアント DHCP)]が [Static IP (静的 IP)] の場合のみ、利用可能になりま す。

Client Subnet Mask クライアントのサブネットマスクを指定します。デフォ (クライアントサブ ルトの設定は **255.255.255.255** です。 ネットマスク)



メモ:このフィールドは、[System Configuration(シス テム設定)]グループの[Integrated NIC (統合 NIC)]が [Enabled with ImageServer (ImageServer で有効)] に設 定されており、[Client DHCP (クライアント DHCP)]が [Static IP (静的 IP)] の場合のみ、利用可能になりま

Client Gateway (クラ クライアントのゲートウェイ IP アドレスを指定します。 イアントゲートウェ デフォルトの設定は 255.255.255.255 です。 イ)

▼ メモ: このフィールドは、[System Configuration(シス テム設定)]グループの[Integrated NIC (統合 NIC)]が [Enabled with ImageServer (ImageServer で有効)] に設 定されており、[Client DHCP (クライアント DHCP)]が [Static IP (静的 IP)] の場合のみ、利用可能になりま

License Status (ライ 現在のライセンスステータスが表示されます。 センスステータス)

System Logs (システムログ)

BIOS Events (BIOS イ システムイベントログをクリアすることができます。 ベント)

• Clear Log (ログのクリア)

DellDiag Events (DellDiag イベン 卜)

DellDiag イベントログが表示されます。

Thermal Events (サー サーマルイベントログが表示され、ユーザーは次の操作 を選択できます。 マルイベント)

Clear Log (ログのクリア)

Power Events (電力イ 電力イベントログをクリアすることができます。 ベント)

Clear Log (ログのクリア)

BIOS Progress Events BIOS 進捗イベントログを表示します。 (BIOS 進捗イベン F)

トラブルシューティング

診断 LED

メモ: 診断 LED は POST (Power-on Self-Test) プロセスにおける進捗状況のインジケーターです。 POST ルーティンを停止させる問題については表示しません。

診断 LED はシャーシの前面、電源ボタンの隣にあります。これらのライトは、 POST の間のみアクティブになり、表示されます。オペレーティングシステムの ロードが始まると、オフになり、表示されなくなります。

プレ POST および POST LED も備わり、システムの問題点を簡単かつ正確に指摘することができるようになりました。

✓ メモ: 電源ボタンが橙色、またはオフの場合、診断ライトが点滅し、青の場合は点滅しません。これには特別な意味はありません。

診断ライトのパターン

LED



電源ボタン



問題の内容 コンピューターの電源が切れているか、またはコンピューターに 電力が供給されていません。

トラブルシ ューティン グの手順

- 電源ケーブルをコンピューター背面の電源コネクターとコンセントにしっかりと取り付け直します。
- 電源タップ、電源延長ケーブル、およびその他のパワープロテクションデバイスを使用している場合は、それらを外してコンピューターの電源が正常に入ることを確認します。

- 使用している電源タップがあれば、電源コンセントに接続 され、オンになっていることを確認します。
- 電気スタンドなどの別の電化製品で試して、コンセントが 機能しているか確認します。
- 主電源ケーブルと前面パネルケーブルがシステム基板にしっかりと接続されているか確認します。

(12<mark>3</mark>4

電源ボタン



問題の内容 システム基板に障害が発生した可能性があります。

トラブルシュ コンピューターのコンセントを取り外します。1分間、電流を ーティングの 流れるようにします。コンピューターを有効な電源コンセン 手順 トに接続し、電源ボタンを押します。

LED



電源ボタ



問題の内 システム基板、電源ユニットまたは周辺機器の障害が発生している **容** 可能性があります。

トラブル シューテ イングの 手順

- コンピューターの電源を切り、コンセントは接続したままに します。電源ユニットの背面にある電源テストボタンを長 押しします。スイッチの隣の LED が点灯したら、システム基 板に問題が発生している可能性があります。
- スイッチの隣にある LED が点灯しない場合、内蔵、および外付けの周辺機器をすべて取り外し、電源装置ユニットの背面にある電源テストボタンを押したままにします。ライトが点灯したら、周辺機器に問題が発生している可能性があります。
- LED が点灯しない場合は、システム基板から PSU 接続を取り 外し、電源ボタンを長押しします。これで点灯した場合は、 システム基板に問題が発生している可能性があります。
- それでも LED が点灯しない場合、電源ユニットに問題が発生している可能性があります。

LED



電源ボタン



問題の内 容

メモリモジュールが検出されましたが、メモリ電源障害が発生しています。

トラブル シューテ ィングの 手順

- 2個以上のメモリモジュールを取り付けている場合、モジュールを取り外し、1個だけ再度取り付け、コンピューターを再起動します。コンピューターが正常に起動したら、障害のあるモジュールを特定できるまで、別のモジュール(1回に1個ずつ)を取り付けるか、エラーのないモジュールをすべて取り付け直します。メモリモジュールを1個だけ取り付けている場合、別のDIMMコネクターに移動し、コンピューターを再起動します。
- 同じ種類の正常に動作しているメモリがあれば、そのメモリをコンピューターに取り付けます。

LED



電源ボタン



問題の内容

BIOSが壊れているか、見つかりません。

トラブルシュー コンピューターのハードウェアは正常に動作していますが、 ティングの手順 BIOS が壊れているか、または存在しない可能性があります。

LED



電源ボタン



問題の内容

システム基板に障害が発生した可能性があります。

トラブルシ ューティン グの手順 PCI および PCI-E スロットから周辺機器カードを取り外し、コンピューターを再起動します。コンピューターが再起動したら、障

害のあるカードを特定できるまで、周辺機器カードを1枚ずつ追 加していきます。

LED



電源ボタン



問題の内容

電源コネクターが正しく取り付けられていません。

トラブルシューテ ィングの手順

電源ユニットの 2x2 電源コネクターを取り付け直します。

LED



電源ボタン



問題の内容

周辺機器カードまたはシステム基板に障害が発生している可能 性があります。

ューティン グの手順

トラブルシ PCIおよび PCI-E スロットから周辺機器カードを取り外し、コンピ ューターを再起動します。コンピューターが再起動したら、障害 のあるカードを特定できるまで、周辺機器カードを1枚ずつ追加 していきます。

LED



電源ボタン



問題の内容 システム基板に障害が発生した可能性があります。

トラブルシ ューティン グの手順

- 内蔵および外付け周辺機器をすべて取り外し、コンピュ ーターを再起動します。コンピューターが再起動した ら、障害のあるカードを特定できるまで、周辺機器カー ドを1枚ずつ追加していきます。

- それでも問題が解決しない場合は、システム基板に障害があります。

LED



電源ボタン



問題の内容

コイン型電池に障害が発生している可能性があります。

トラブルシューテ コイン型電池を1分間取り外し、再度取り付け、コンピュ**ィングの手順** ーターを起動します。

LED



電源ボタン



問題の内容

プロセッサーに障害が発生しています。

トラブルシューティングの手順

プロセッサーを取り付け直します。

LED



電源ボタ ン



問題の内 容 メモリモジュールが検出されましたが、メモリ障害が発生しています。

トラブル シューテ ィングの 手順

- 2個以上のメモリモジュールを取り付けている場合、モジュールを取り外し、1個だけ再度取り付け、コンピューターを再起動します。コンピューターが正常に起動したら、障害のあるモジュールを特定できるまで、別のモジュール(1回に1個ずつ)を追加するか、エラーのないモジュールをすべて取り付け直します。
- 同じ種類の正常に動作しているメモリがあれば、コンピューターに取り付けます。

LED



電源ボタン



問題の内容

ハードドライブに障害が起こっている可能性がありま す。

トラブルシューテ ィングの手順

電源ケーブルとデータケーブルを取り付け直します。

LED



電源ボタン



問題の内容

USB に障害が発生した可能性があります。

ングの手順

トラブルシューティ すべての USB デバイスを取り付け直し、ケーブル接続を 確認します。

LED



電源ボタン



問題の内容 メモリモジュールが検出されません。

トラブルシ ューティン グの手順

- 2個以上のメモリモジュールを取り付けている場合、モジ ュールを取り外し、1個だけ再度取り付け、コンピュータ ーを再起動します。コンピューターが正常に起動したら、 障害のあるモジュールを特定できるまで、別のモジュール (1回に1個ずつ)を追加するか、エラーのないモジュー ルをすべて取り付け直します。
- 同じ種類の正常に動作しているメモリがあれば、コンピュ ーターに取り付けます。

LED



電源ボタン



問題の内容

メモリモジュールは検出されましたが、メモリの設定または互 換性エラーが発生しています。

トラブルシ ューティン グの手順

- メモリモジュール/メモリコネクターの配置に特別な要件がないことを確認します。
- 使用するメモリがお使いのコンピューターでサポートされていることを確認します。

LED



電源ボタン



問題の内容

拡張カードに障害が発生した可能性があります。

トラブルシ ューティン グの手順

- グラフィックカード以外の拡張カードを1つ取り外して コンピューターを再起動し(を参照)、コンフリクトが 発生しているかどうかを調べます。
- 問題が解決しない場合は、取り外したカードを取り付け、 別のカードを取り外して、コンピューターを再起動しま す。
- 取り付けている拡張カードすべてにこのプロセスを繰り返します。コンピューターが正常に起動したら、取り外した最後のカードについて、リソースのコンフリクトをトラブルシューティングします。

LED



電源ボタ



問題の内 容

システム基板のリソースおよびハードウェアのどちらかまたは両 方の障害が発生した可能性があります。

トラブル シューテ ィングの 手順

- CMOSのクリア
- 内蔵および外付け周辺機器をすべて取り外し、コンピューターを再起動します。コンピューターが再起動したら、障害のあるカードを特定できるまで、周辺機器カードを1枚ずつ追加していきます。
- それでも問題が解決しない場合は、システム基板/システム 基板コンポーネントに障害があります。

LED



電源ボタ



問題の内 容 他の障害が発生しています。

トラブル シューテ ィングの

手順

- ディスプレイ/モニターが外付けのグラフィックスカード に接続されていることを確認します。
- ハードドライブおよびオプティカルドライブケーブルが正しくシステム基板に接続されていることを確認します。
- デバイス (ハードドライブ) に問題があることを示すエラーメッセージが画面に表示されている場合は、デバイスが正しく機能しているか確認してください。
- **0S** がデバイス (オプティカルドライブ) からの起動を試み ている場合は、セットアップユーティリティを使用して、 コンピューターに取り付けられているデバイスの起動順序 が適切かどうかを確認します。

ビープコード

ディスプレイがエラーや問題点を表示できない場合、コンピューターは起動中に各種ビープ音を発します。ビープコードと呼ばれるビープ音により、さまざまな問題を特定することができます。各ビープ音のディレイは300msであり、各ビープ音セット同士のディレイは3秒で、300ms続きます。各ビープ音とビープ音のセットが鳴った後、BIOSが電源ボタンが押されたかどうかを検出します。BIOSはループからジャンプして、通常のシャッダウンプロセスとシステムの電源投入を実行します。

コード 1-1-2

原因 マイクロプロセッサーレジスタ障害

コード 1-1-3

原因 NVRAM

コード 1-1-4

原因 ROM BIOS チェックサム障害

コード 1-2-1

原因 プログラム可能なインターバルタイマー

コード 1-2-2

原因 DMA 初期化障害

コード 1-2-3

原因 DMAページレジスタ読み書き障害

コード 1-3-1 ~ 2-4-4

原因 DIMM が認識されていないか使用されていない

コード 3-1-1

原因 スレーブ DMA レジスタ障害

コード 3-1-2

原因 マスター DMA レジスタ障害

コード 3-1-3

原因 マスター割り込みマスクレジスタ障害

コード 3-1-4

原因 スレーブ割り込みマスクレジスタ障害

コード 3-2-2

原因 割り込みベクタロード障害

コード 3-2-4

原因 キーボードコントローラーテスト障害

コード 3-3-1

原因 NVRAM 電力損失

コード 3-3-2

原因 NVRAM 構成

コード 3-3-4

原因 ビデオメモリテスト障害

コード 3-4-1

原因 画面初期化障害

コード 3-4-2

原因 画面リトレース障害

コード 3-4-3

原因 ビデオ ROM の検索障害

コード 4-2-1

原因 No time tick

コード 4-2-2

原因 Shutdown failure

コード 4-2-3

原因 Gate A20 failure

コード 4-2-4

原因 Unexpected interrupt in protected mode

コード 4-3-1

原因 アドレス OFFFFh 以上のメモリ障害

コード 4-3-3

原因 タイマーチップカウンタ2の障害

コード 4-3-4

原因 Time-of-day clock stopped

コード 4-4-1

原因 シリアルまたはパラレルポートテスト障害

コード 4-4-2

原因 シャドウメモリへのコード解凍不能

コード 4-4-3

原因 数値演算コプロセッサテスト障害

コード 4-4-4

原因 キャッシュテスト障害

エラーメッセージ

Address mark not found

説明 BIOS は障害のあるディスクセクターを検出しました。または、特定のディスクセクターを見つけられませんでした。

Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support (警告! このシステムの前回の起動時にチェックポイント [nnnn] で障害が発生しました。この問題を解決するには、このチェックポイントをメモしてデルテクニカルサポートにお問い合わせください)

説 コンピューターは、同じエラーにより3回続けて、起動ルーティンを完明 了できませんでした。デルにご連絡の上、チェックポイントコード (nnnn)をサポート担当者に報告してください。

Alert! Security override Jumper is installed.

説明 MFG_MODE ジャンパがセットされており、AMT Management 機能は取り 外されるまで、無効に設定されます。

Attachment failed to respond

説明 フロッピーまたはハードドライブコントローラーはデータを関連づけられたドライブに送信できませんでした。

Bad command or file name

説明 正しいコマンドを入力したか、スペースの位置は正しいか、パス名は正しいかを確認します。

Bad error-correction code (ECC) on disk read

説明 フロッピーまたはハードドライブコントローラーは修復不能な読み取り エラーを検出しました。

Controller has failed

説明 ハードドライブまたは関連づけられたコントローラーが不良です。

Data error

説 フロッピーまたはハードドライブはデータを読み取れません。Windows 明 オペレーティングシステムの場合、chkdsk ユーティリティを実行して、フロッピーまたはハードドライブのファイル構造をチェックし、適正な対応するユーティリティを実行します。

Decreasing available memory

説明 1つ以上のメモリモジュールが故障しているか、適切に取り付けられていません。メモリモジュールを取り付け直し、必要があれば、交換します。

Diskette drive 0 seek failure

説明 ケーブルが緩んでいるか、コンピューター設定情報がハードウェア設定 と一致していない可能性があります。

Diskette read failure

説明 フロッピーディスクが故障しているか、ケーブルが緩んでいる可能性があります。ドライブアクセスライトがオンの場合は、別のディスクを試してみてください。

Diskette subsystem reset failed

説明 フロッピードライブコントローラーが不良の可能性があります。

Gate A20 failure

説明 1つ以上のメモリモジュールが故障しているか、適切に取り付けられていません。メモリモジュールを取り付け直し、必要があれば、交換します。

General failure

説 オペレーティングシステムはコマンドを実行できません。通常、このメ 明 ッセージには、Printer out of paper (プリンターの用紙がありません) な ど特定の情報が続きます。 適切な処置により問題を解決してください。

Hard-disk drive configuration error

説明 ハードディスクドライブの初期化に失敗しました。

Hard-disk drive controller failure

説明 ハードディスクドライブの初期化に失敗しました。

Hard-disk drive failure

説明 ハードディスクドライブの初期化に失敗しました。

Hard-disk drive read failure

説明 ハードディスクドライブの初期化に失敗しました。

Invalid configuration information-please run SETUP program

説明 コンピューターの設定情報がハードウェア構成と一致しません。

Invalid Memory configuration, please populate DIMM1

説明 DIMM1 スロットがメモリモジュールを認識しません。モジュールを取り付け直すか、取り付けてください。

Keyboard failure

説明 ケーブルまたはコネクターが緩んでいるか、キーボードまたはキーボード/マウスコントローラーに障害が発生している可能性があります。

Memory address line failure at address, read value expecting value

説明 メモリモジュールが故障しているか、適切に取り付けられていません。 メモリモジュールを取り付け直し、必要があれば、交換します。

Memory allocation error

説明 実行しようとしているソフトウェアが、オペレーティングシステム、他のアプリケーションプログラム、またはユーティリティと拮抗しています。

Memory data line failure at address, read value expecting value

説明 メモリモジュールが故障しているか、適切に取り付けられていません。 メモリモジュールを取り付け直し、必要があれば、交換します。

Memory double word logic failure at address, read value expecting value

説明 メモリモジュールが故障しているか、適切に取り付けられていません。 メモリモジュールを取り付け直し、必要があれば、交換します。

Memory odd/even logic failure at address, read value expecting value

説明 メモリモジュールが故障しているか、適切に取り付けられていません。 メモリモジュールを取り付け直し、必要があれば、交換します。

Memory write/read failure at address, read value expecting value

説明 メモリモジュールが故障しているか、適切に取り付けられていません。 メモリモジュールを取り付け直し、必要があれば、交換します。

Memory size in CMOS invalid

説明 コンピューターの設定情報に記録されているメモリ量がコンピューター にインストールされているメモリ量と一致しません。

Memory tests terminated by keystroke

説明 キーストロークによりメモリテストが干渉されました。

No boot device available

説明 コンピューターがフロッピーディスクまたはハードディスクを見つけられません。

No boot sector on hard-disk drive

説明 セットアップユーティリティのコンピューター設定情報に誤りがあります。

No timer tick interrupt

説明 システム基板のチップが誤動作している可能性があります。

Non-system disk or disk error

説 ドライブAのフロッピーディスクに起動可能なオペレーティングシステ明 ムがインストールされていません。フロッピーディスクを起動可能なオペレーティングシステムがあるものに交換するか、ドライブAからフロッピーディスクを取り出し、コンピューターを再起動します。

Not a boot diskette

説明 起動可能なオペレーティングシステムがインストールされていないフロッピーディスクから起動しようとしています。起動可能なフロッピーディスクを挿入してください。

Plug and play configuration error

説明 1枚以上のカードを構成する際、コンピューターに問題が発生しました。

Read fault

説 オペレーティングシステムがフロッピードライブまたはハードドライブ 明 からデータを読み取れません。ディスク上の特定のセクターが見つから なかったか、要求されたセクターが不良です。

Requested sector not found

説 オペレーティングシステムがフロッピードライブまたはハードドライブ明 からデータを読み取れません。ディスク上の特定のセクターが見つからなかったか、要求されたセクターが不良です。

Reset failed

説明 ディスクを再セットできませんでした。

Sector not found

説明 オペレーティングシステムがフロッピードライブまたはハードデドライ ブ上のセクターを見つけることができません。

Seek error

説明 オペレーティングシステムがフロッピーディスクまたはハードドライブ 上の特定のトラックを見つけることができません。

Shutdown failure

説明 システム基板のチップが誤動作している可能性があります。

Time-of-day clock stopped

説明 バッテリーが故障している可能性があります。

Time-of-day not set-please run the System Setup program

説明 セットアップユーティリティで設定した時刻または日付がコンピューターの時計と一致しません。

Timer chip counter 2 failed

説明 システム基板上のチップが誤動作している可能性があります。

Unexpected interrupt in protected mode

説明 キーボードコントローラーが誤動作しているか、メモリモジュールの接続に問題がある可能性があります。

WARNING: Dell's disk monitoring system has detected that drive [0/1] on the [primary/secondary] eide controller is operating outside of normal specifications. it is advisable to immediately back up your data and replace your hard drive by calling your support desk or dell. (警告: [プライマリ/セカンダリ] EIDE コントローラ上のドライブ [0/1] が、通常の仕様外の環境で動作していることを、デルのディスクモニターシステムが検知しました。 すぐにデータをバックアップし、サポートデスクまたはデルに問い合わせてハードドライブを交換することをお勧めします。)

説 初起動の際、ドライブがエラー状態を検出しました。コンピューターの起明 動が完了したら、データをバックアップし、ハードドライブを交換してください(インストールの手順については、お使いのコンピューターの「パーツの追加と削除」を参照)。交換用ドライブがすぐに入手できず、ドライブが起動可能ドライブではない場合、セットアップユーティリティを起動し、ドライブ設定を None (なし) に変更してください。コンピューターからドライブが取り外され(削除)ます。

Write fault

説明 オペレーティングシステムはフロッピーまたはハードドライブに書き込 すことができません。

Write fault on selected drive

説明 オペレーティングシステムはフロッピーまたはハードドライブに書き込むことができません。

X:\ is not accessible. The device is not ready

説明 フロッピードライブはディスクを読み取れません。ドライブにフロッピーディスクを挿入し、操作をやり直してください。

仕様

技術仕様



✓ メモ: 提供される内容は地域により異なる場合があります。コンピューターの構成の詳細については、スタート (Windows XP では[スタート])、

ーの構成の詳細については、スタート (Windows XP では[スタート])、 ヘルプとサポートの順にクリックし、お使いのコンピューターに関する情報を表示するオプションを選択してください。

Intel Core i3 シリーズIntel Core i5 シリーズ

プロセッサー

プロセッサータイプ

	 Intel i7 クアッドコアシリーズ Intel Pentium デュアルコアシリーズ Intel Celeron デュアルコアシリーズ
キャッシュ合計	プロセッサーのタイプに応じて最大8 MB キャッシュ
System Information(システム情報)	
システムチップセット	Intel 6 シリーズ Express チップセット
BIOS チップ(NVRAM)	64 Mbits(8 Mb)(チップセットの SPI_2 に配置)
	16 Mbits(2 Mb) (チップセットの SPI_1 に配置)
メモリ	
タイプ	DDR3
速度	1333 MHz

コネクター

デスクトップ、ミニタワー、およ DIMM スロット (4) びスモールフォームファクター

USFF (ウルトラスモールフォーム **DIMM** スロット **(2)** ファクター)

容量 1GB、2GB、および4GB

最小メモリ 1GB

最大搭載メモリ

デスクトップ、ミニタワー、およ 16 GB びスモールフォームファクター

USFF(ウルトラスモールフォーム 8GB ファクター)

ビデオ

内蔵	Intel HD グラフィックスIntel HD グラフィックス 2000
外付け	PCI Express x16 グラフィックアダプタ ー
ビデオメモリ	最大 1.7 GB 共有ビデオメモリ (Microsoft Windows Vista および Windows 7)

オーディオ

内蔵	4チャネルハイデフィニッションオー	
	ディオ	

ネットワーク

内蔵	10/100/1000 Mb/秒 通信対応 Intel
	82579LM Ethernet

拡張バス

バスのタイプ

- PCI 2.3
- PCI Express 2.0

- SATA 1.0 \ 2.0 \ 3.0
- USB 2.0

バススピード

PCI Express:

- x1 スロット双方向スピード 500 MB/秒
- x16 スロット双方向スピード 16 GB/秒

SATA: 1.5 Gbps, 3.0 Gbps, 6.0 Gbps

カード

PCI

ミニタワー

フルハイトカード最大1枚

デスクトップ

ロープロファイルカード最大1枚

SFF(スモールフォームファクタ なし

—)

USFF(ウルトラスモールフォーム なしファクター)

PCI Express x16 (PCI-Express x 1 のサポートを含む)

ミニタワー

フルハイトカード最大1枚

デスクトップ

ロープロファイルカード最大1枚

SFF (スモールフォームファクタ ロープロファイルカード最大1枚ー)

USFF(ウルトラスモールフォーム なしファクター)

 \lesssim = PCI Express

ミニタワー

なし

デスクトップ

なし

SFF (スモールフォームファクタ なし

—)

USFF(ウルトラスモールフォーム ハーフハイトカード最大1枚ファクター)

Drives (ドライブ)

外部アクセス用:

5.25 インチドライブベイ

ミニタワー

(2)

デスクトップ

(1)

SFF (スモールフォームファク スリムラインベイ (1) ター)

USFF (ウルトラスモールフォー スリムラインベイ (1) ムファクター)

内部アクセス可能:

3.5 インチ SATA ドライブベイ

ミニタワー

(2)

デスクトップ

(1)

SFF (スモールフォームファク (1) ター)

USFF (ウルトラスモールフォー なし ムファクター)

2.5 インチ SATA ドライブベイ

ミニタワー

(2)

デスクトップ

(1)

SFF (スモールフォームファク (1) ター)

USFF (ウルトラスモールフォー (1) ムファクター)

外付けコネクター

オーディオ:

外付けコネクター

背面パネル ライン出力およびライン入力/マイク用

コネクター (**2**)

前面パネルマイクおよびヘッドフォン用コネクター

(2)

ネットワークアダプター RJ-45 コネクター (1)

シリアル 9ピンコネクター、16550C 互換 (1)

パラレル 25 ピンコネクター(ミニタワー用オプシ

ョン) (1)

USB 2.0

ミニタワー、デスクトップ、ス 前面パネル:4

モールフォームファクター

背面パネル:6

USFF (ウルトラスモールフォー 前面パネル: 2

ムファクター)

背面パネル:5

ビデオ 15 ピン VGA コネクター、20 ピン

DisplayPort コネクター

Ø

メモ: 使用可能なビデオコネクターは選択したグラフィックスカードによって異なります。

システム基板コネクター

PCI 2.3 データ幅(最大): 32 ビット

ミニタワー、デスクトップ 120 ピンコネクター (1)

スモールフォームファクター、お なし よびウルトラスモールフォーム ファクター

PCI Express x1 データ幅(最大):PCI Express レーン(1)

ミニタワー、デスクトップ、スモ 164 ピンコネクター (1) ールフォームファクター

USFF (ウルトラスモールフォーム なしファクター)

PCI Express x16 (有線 x4) データ幅 (最大): PCI Express レーン (4)

ミニタワー、デスクトップ、スモ 164 ピンコネクター (1) ールフォームファクター

USFF(ウルトラスモールフォーム なし ファクター)

PCI Express x16 データ幅(最大): 16 PCI Express レーン

ミニタワー、デスクトップ、スモ 164 ピンコネクター (1) ールフォームファクター

USFF(ウルトラスモールフォーム なし ファクター)

シリアルATA

ミニタワー

7ピンコネクター (4)

デスクトップ、スモールフォーム 7ピンコネクター (3) ファクター

USFF (ウルトラスモールフォーム 7 ピンコネクター (2) ファクター)

メモリ

ミニタワー、デスクトップ、スモ 240 ピンコネクター (4) ールフォームファクター

USFF (ウルトラスモールフォーム 240 ピンコネクター (2) ファクター)

内蔵 USB

ミニタワー、デスクトップ 10 ピンコネクター (1)

スモールフォームファクター、お なし よびウルトラスモールフォーム ファクター

システムファン

5ピンコネクター (1)

前面パネルコントロール

ミニタワー、デスクトップ、スモ 34 ピンコネクター (1) ールフォームファクター

システム基板コネクター

USFF(ウルトラスモールフォーム 20 ピンコネクター (1) ファクター)

デスクトップ、スモールフォーム 2 ピンコネクター (2) ファクター、ウルトラスモールフ ォームファクター

プロセッサー

1155 ピンコネクター (**1**)

プロセッサーファン

5ピンコネクター(1)

電源コネクター

ミニタワー、デスクトップ、スモ 34 ピンコネクター (1) ールフォームファクター

USFF (ウルトラスモールフォーム なしファクター)

コントロールとライト

コンピューターの前面

電源ボタンライト

青色のライト ― 青色のライトが点灯している場合は、電源がオンの状態であることを示します。 青色のライトが点滅している場合はコンピューターがスリープ状態であることを示します。

橙色のライト — コンピューターが起動していない状態で橙色のライトが点灯する場合は、システム基板または電源に問題があることを示します。橙色の点滅はシステム基板に問題があることを示します。

ドライブ動作ライト

青色のライト — 青色のライトが点滅している場合は、コンピューターがドライブからデータを読み込み中、またはハードドライブに書き込み中であることを示します。

診断ライト

コンピューターの正面パネルにある**4**つのライトです。

コンピューターの背面:

ークアダプタ 上)

リンク保全ライト(内蔵ネットワ 緑色 — ネットワークとコンピューター の 10 Mbps 接続が良好であることを示し ます。

> オレンジーネットワークとコンピュー ターの 100 Mbps 接続が良好であること を示します。

黄色 - ネットワークとコンピューター の 1000 Mbps 接続が良好であることを示 します。

オフ (消灯) - コンピューターがネット ワークへの物理的な接続を検出してい ません。

内蔵ネットワークアダプターの ネットワークアクティビティラ イト

黄色のライト ― 点滅する黄色ライトは ネットワーク活動が行われていること を示します。

電源装置診断ライト

緑色のライト — 電源が入っており、機 能していることを示します。電源ケー ブルは電源コネクター(コンピューター の背面) とコンセントに接続してくださ V



✓ メモ: テストボタンを押すと、電源システムの状態をテストすることが できます。システムの電源電圧が仕様範囲内の場合、セルフテストLED ライトが点灯します。LED ライトが点灯しない場合、電源が故障してい る可能性があります。テスト中は AC 電源を接続してください。

雷源

	ワット数	最大熱消費	電圧
ミニタワー	265 W	1390 BTU/時	100 VAC \sim 240 VAC \smallsetminus 50 Hz \sim 60 Hz \backslash 5.0 A
デスクトップ	250 W	1312 BTU/時	100 VAC \sim 240 VAC $\!$
SFF (スモール フォームファ クター)	240 W	1259 BTU/時	100 VAC \sim 240 VAC $_{\sim}$ 50 Hz \sim 60 Hz $_{\sim}$ 3.6 A/ 100 VAC \sim 240 VAC $_{\sim}$ 50 Hz \sim 60 Hz $_{\sim}$ 4.0 A

	ワット数	最大熱消費	電圧
USFF (ウルト	200 W	758 BTU/時	100 VAC ∼240 VAC、50 Hz∼60 Hz、2.9
ラスモールフ			A
ォームファク			
ター)			

✓ メモ:熱消費は電源ユニットのワット数定格によって算出されています。

コイン型電池 3 V CR2032 コイン型リチウム電池

サイズと重量

	高さ	幅	長さ	重量
ミニタワー	36.00 cm	17.50 cm	41.70 cm	8.87 kg
デスクトップ	36.00 cm	10.20 cm	41.00 cm	7.56 kg
SFF (スモール フォームファ クター)	29.00 cm	9.26 cm	31.20 cm	5.70 kg
USFF (ウルト ラスモールフ ォームファク ター)	23.70 cm	6.50 cm	24.00 cm	3.27 kg

環境

温度範囲:

動作時 $10\sim35\,^{\circ}\mathrm{C}$

 $-40~^{\circ}\text{C}\sim65~^{\circ}\text{C}$ 保管時

相対湿度(最大):

20~80% (結露しないこと) 動作時

保管時 5~95% (結露しないこと)

最大耐久振動

動作時 0.25 GRMS

保管時 0.5 **GRMS**

最大耐久衝擊

環境

動作時 40 G

保管時 105 G

高度:

動作時 $-15.2 \sim 3048 \,\mathrm{m}$

保管時 -15.2 ~ 10,668 m

空気汚染物質レベル G1、または ANSI/ISA-S71.04-1985 が定める

規定値以内

デルへのお問い合わせ

デルへのお問い合わせ

メモ:インターネット接続の環境にない場合は、納品書、出荷伝票、請求書、または Dell 製品カタログに記載されている連絡先をご利用ください。

利用できる手段は国や製品により異なる場合があります。また地域によっては 一部のサービスが受けられない場合もあります。セールス、テクニカルサポート、カスタマーサービスへのお問い合わせ:

- 1. support.dell.com を参照してください。
- 2. サポートカテゴリを選択してください。
- 3. 米国在住以外のお客様の場合、ページ下部の国コードを選択してください。 すべてを選択すると、選択肢を表示できます。
- 4. ニーズに応じて、適切なサービスやサポートリンクを選択してください。